



Aqua Woodseal

réf.: 80050

Description

Diotrol Aqua Woodseal est un produit pâteux pour rendre étanche les bois de bout, autrement dit les surfaces de coupe des bois ronds et de blanches en bois. Après l'application Diotrol Aqua Woodseal forme en séchant un film transparent et élasto-plastique. A cause de la combinaison utilisée d'huiles naturelles repoussant en nature, la couche, une fois séchée, présente une teinte de bois naturellement jaunâtre. Diotrol Aqua Woodseal bloque la pénétration de l'eau dans le bois de construction. Attention: Ce produit est <u>inapte</u> à des joints, noeuds et masticages dans la construction ainsi que sur constructions en contact avec la terre et de l'eau.

Base du liant Emulsion de diverses huiles naturelles de sources repoussant en nature

Conditionnement 250 ml, 500 ml, 1 litre et 5 litres

Consommation Néant

Extrait sec Env. 45 %

Densité 1.03 kg/l

Teneur en solvants Aucun

Agent Aucun

Teinte Blanc laiteux, sec jaunâtre

Mise en œuvre Appliquer en couche épaisse avec une spatule ou un pinceau plat et étaler

et lisser. Diotrol Aqua Woodseal s'applique sur surfaces définitivement vernies. Peut ultérieurement recevoir des couches de glacis pour bois et

lasures usuelles.

Température d'application

Température d'objet et de l'air min. + 5 °C, max. + 30 °C

Dilution Prêt à l'emploi, ne pas diluer

Séchage à + 18 - 20 ° C et 75 % de degré hygrométrique de l'air Suivant l'épaisseur appliquée 24 heures et plus





Nettoyage des outils Avec de l'eau. Outillages secs nettoyer avec du dilutif nitro-cellulosique ou

nettoyant pour pinceaux.

Conservation 12 mois dans les emballages d'origine, hermétiquement fermés.

A préserver du gel et ne pas exposer à des températures > 30 ° C.

Transport Marchandise non dangereuse selon RID/ADR.

Elimination des déchets

Code UE 08 01 12

Remettre les restes et le produit périmé en tant que déchets spéciaux au

centre de ramassage. Interdiction de les déverser dans les canalisations.

Ordonnance sur le traitement des déchets spéciaux.

Remarque Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles et

servent de directive et recommandation. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure, notre responsabilité ne saurait être engagée. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant

l'application.

Septembre 2008

info@diotrol.com